DN 15-50 μ PN 2,5/4,0 μ MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

Установка

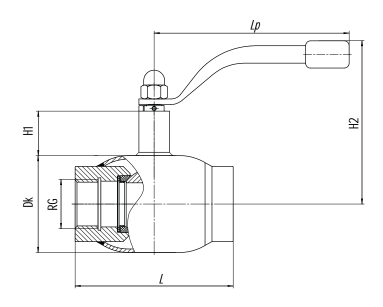
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

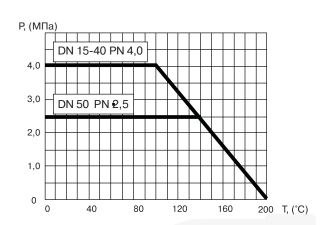
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton



Резьба трубная цилиндрическая



Зависимость «Температура — Давление»



Артиол	DN,	ν,	Проходной	DC		Magaz (us)				
Артикул	(MM)	Маркировка	DN, (мм)	, (MM) RG		L H1 H2 Lp		Lp	Масса, (кг)	
CM02D345488	15	КШТ 15.015.40 Р/Р	15	1/2"	42	75	47	126	140	0,7
CM02D345489	20	КШТ 15.020.40 Р/Р	20	3/4"	51	90	47	130	140	0,9
CM02D345490	25	КШТ 15.025.40 Р/Р	25	1"	57	105	48	134	140	1,2
CM02D345491	32	КШТ 15.032.40 Р/Р	32	1 1/4"	76	120	41	144	180	1,9
CM02D345493	40	КШТ 15.040.40 Р/Р	40	1 1/2"	89	179	41	150	180	2,9
CM02D345494	50	КШТ 15.050.25 Р/Р	50	2"	108	185	68	160	277	4,4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: valve.pro-solution.ru | эл. почта: bva@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

DN 15-40 мм, PN 4,0 MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

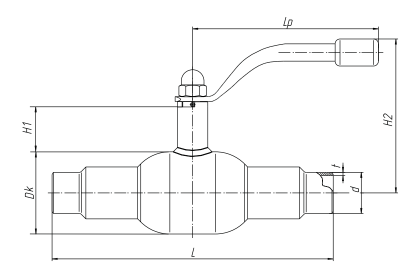
Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

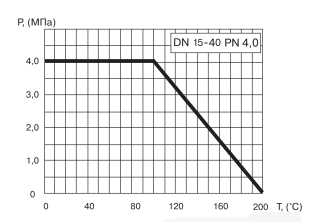
Спецификация материалов

Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton





Зависимость «Температура — Давление»



Артиол	ртикул DN, Маркировка		Проходной			Macca,						
Артикул	(MM)	імаркировка	DΝ, (мм)	Dk	d	t	L	H1	H2	Lp	(кг)	
CM02D219918	15	КШТ 15.015.40 C/C	15	42	22	2,5	210	47	126	140	0,5	
CM02D217874	20	КШТ 15.020.40 C/C	20	51	28	3	230	47	130	140	0,7	
CM02D217877	25	КШТ 15.025.40 C/C	25	57	32	3	230	48	134	140	1,6	
CM02D217878	32	КШТ 15.032.40 C/C	32	76	38	3	260	41	144	180	2,7	
CM02D217880	40	КШТ 15.040.40 C/C	40	89	48	3	260	41	150	180	3,5	

DN 50-80 мм, PN 2,5 MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

Установка

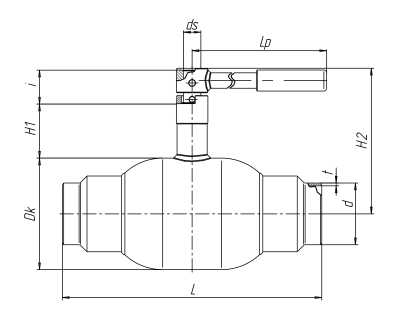
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

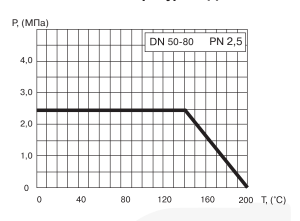
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton

Примечание. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро- или пневмоприводом.





Зависимость «Температура — Давление»



Артикул	DN, Manyumanua		Проходной	Троходной			Размеры, (мм)						
	(MM)	им) Маркировка	DN, (мм)	Dk	d	t	L	H1	H2	ds	i	Lp	(KF)
CM02D217875	50	КШТ 15.050.25 C/C	50	108	57	4	300	66	159	18	40	277	5,7
CM02D219914	65	КШТ 15.065.25 C/C	65	127	76	4	360	66	169	18	40	275	9,5
CM02D218032	80	КШТ 15.080.25 C/C	80	159	89	4	370	81	208	24	60,5	365	14,9

DN 100-400 мм, PN 2,5 MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

Установка

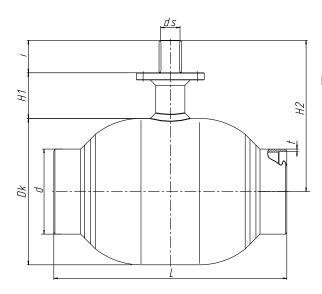
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton

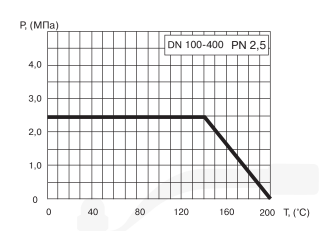
Примечание. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро- или пневмоприводом.







Зависимость «Температура — Давление»



Артиол	DN,	′ Маркировка	Проходной	Размеры, (мм)									ISO	Масса,
Артикул	(MM)		DN, (MM)	Dk	d	t	L	H1	H2	ds	i	Lp	130	(кг)
CM02D217876	100	КШТ 15.100.25 C/C	100	178	108	4	390	132	261	24	40	390	F07	21,6
CM02D219915	125	КШТ 15.125.25 C/C	125	219	133	5	390	135,5	300	30	55	650	F10	29
CM02D381633	150	КШТ 15.150.25 C/C	150	273	159	6,5	390	152	349	30	60,5	-	F12	50
CM02D217881	200	КШТ 15.200.25 C/C	200	377	219	6	600	117,5	389,5	50	83,5	-	F14	111
CM02D218033	250	КШТ 15.250.25 C/C	250	457	273	6	730	108	441	60	104,5	-	F16	207
CM02D218035	300	КШТ 15.300.25 C/C	300	530	325	8	980	130	505	60	109,5	-	F16	290
CM02D231679	350	КШТ 15.350.25 C/C	350	630	377	10	762	130	564,5	70	119	-	F25	385
CM02D231680	400	КШТ 15.400.25 С/С	400	720	426	10	930	163,5	673	90	150	-	F30	683

DN 15-40 мм, PN 4,0 MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

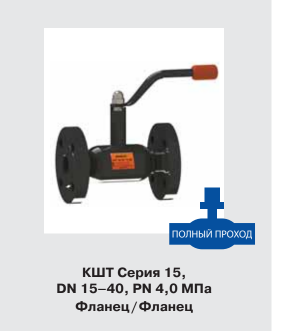
Установка

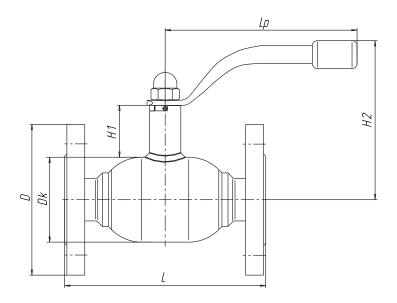
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

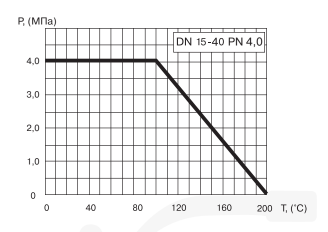
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton

Примечание. Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.





Зависимость «Температура — Давление»



Основные технические характеристики

Артикул	Mankinobka		Проходной			Macca,					
Артикул			DN, (мм)	Dk	L	H1	H2	Lp	D	(кг)	
CM02D219920	15	КШТ 15.015.40 Ф/Ф		15	42	130	51	125,8	140	95	2,1
CM02D219860	20	КШТ 15.020.40 Ф/Ф		20	51	150	51	130	140	105	2,9
CM02D219862	25	КШТ 15.025.40 Ф/Ф		25	57	160	52	134	140	115	4
CM02D219863	32	КШТ 15.032.40 Ф/Ф		32	76	180	46	142,5	172	135	5,15
CM02D219864	40	КШТ 15.040.40 Ф/Ф		40	89	200	46	148,5	172	145	7,1

Примечание. Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 2, другие исполнения фланцев производятся под заказ.

DN 50-80 мм, PN 1,6/2,5 MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

Установка

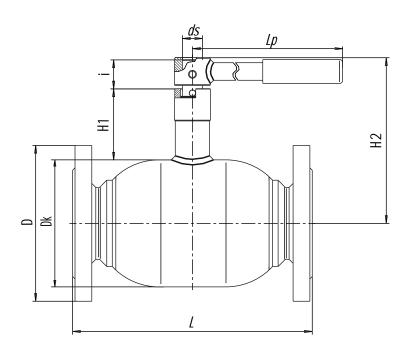
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

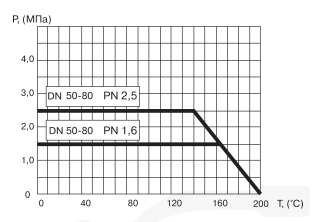
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton

Примечание. Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.





Зависимость «Температура — Давление»



Основные технические характеристики

Артиоля	DN,		Проходной	Размеры, (мм)								
Артикул	(MM)	Маркировка	DN, (мм)	Dk	L	H1	H2	ds	i	D	Lp	(KF)
CM02D390257 (16) CM02D219866 (25)	50	КШТ 15.050.16(25) Ф/Ф	50	108	250	74	159	18	30	160	277	11
CM02D219868 (16), CM02D219872 (25)	65	КШТ 15.065.16(25) Ф/Ф	65	127	290	74	169	20	31	180	275	14,3
CM02D219440 (16), CM02D219873 (25)	80	КШТ 15.080.16(25) Ф/Ф	80	159	300	89	208	25	35	195	365	20

Примечание. Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 35-38.

Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 2, другие исполнения фланцев производятся под заказ.

DN 100-400 мм, PN 1,6/2,5 MΠa

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности, полный проход

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

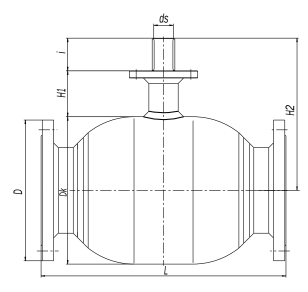
Спецификация материалов

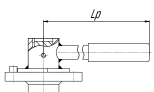
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton

Примечание. Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



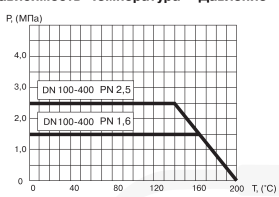
Фланец/Фланец





Краны DN 100-125 оснащаются рукояткой DN 150 по запросу

Зависимость «Температура — Давление»



Основные технические характеристики

Артикул	DN, (мм)	Маркировка	Проход-									Macca,
			ной DN, (мм)	Dk	L	H1	H2	ds	i	D	Lp	(кг)
CM02D219360 (16), CM02D219874 (25)	100	КШТ 15.100.16(25) Ф/Ф	100	178	400	132	261	25	40	215/230	365	33,4
CM02D367598 (16), CM02D221223 (25)	125	КШТ 15.125.16(25) Ф/Ф	125	219	400	135,5	300	30	55	245/270	650	42/45
CM02D390260 (16), CM02D390524 (25)	150	КШТ 15.150.16(25) Ф/Ф	150	273	480	152	349	30	60	280/300	-	68/71
CM02D219441 (16), CM02D217863 (25)	200	КШТ 15.200.16(25) Ф/Ф	200	377	620	117,5	389,5	50	83,5	340/360	-	132/138
CM02D219436 (16), CM02D217974 (25)	250	КШТ 15.250.16(25) Ф/Ф	250	457	750	108	441	60	104,5	405/425	-	236/245
CM02D218843 (16), CM02D219875 (25)	300	КШТ 15.300.16(25) Ф/Ф	300	530	1004	130,5	505	60	109,5	460/485	-	326/338
CM02D377949 (16), CM02D377951 (25)	350	КШТ 15.350.16(25) Ф/Ф	350	630	786	130	564,5	70	119	520/550	-	431/451
CM02D377950 (16), CM02D377953 (25)	400	КШТ 15.400.16(25) Ф/Ф	400	720	956	163,5	673	90	166,5	580/610	-	750/775

Примечание. Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 35-38.

Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259-2015 ряд 2, другие исполнения фланцев производятся под заказ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: valve.pro-solution.ru | эл. почта: bva@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70